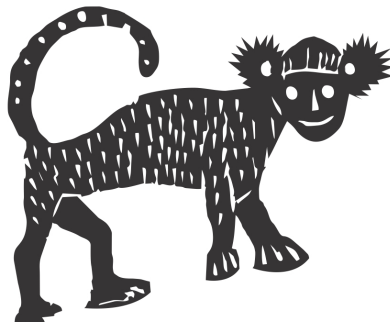


**II CONGRESSO LATINO AMERICANO
XV CONGRESSO BRASILEIRO
DE PRIMATOLOGIA**

ANAIS



J.BORGES

**04 A 09/08 DE 2013
RECIFE- PERNAMBUCO**

BRASIL



**II CONGRESSO LATINO AMERICANO
XV CONGRESSO BRASILEIRO
DE PRIMATOLOGIA**

**SOMOS TODOS PRIMATAS: VENCENDO DESAFIOS
04 A 09/08 DE 2013
RECIFE- PERNAMBUCO**



ANAIIS DO II CONGRESSO LATINO AMERICANO E XV CONGRESSO BRASILEIRO DE PRIMATOLOGIA

**II CONGRESSO LATINO AMERICANO
XV CONGRESSO BRASILEIRO
DE PRIMATOLOGIA**

COMISSÃO ORGANIZADORA ORGANIZAÇÃO GERAL
Maria Adélia Borstelmann de Oliveira

COMISSÃO DE PATROCÍNIO
Valdir Luna, Raone Mendes e Luciana Camarotti

COMISSÃO CIENTÍFICA
Renata G. Ferreira e Arrilton Araújo

COMISSÃO DE INFRAESTRUTURA E ATIVIDADES CULTURAIS
Catarina Cabral, Marina Falcão e Bárbara Lins





6.30 - COMPORTAMENTO DE UM GRUPO SUPLEMENTADO DE BUGIOS-RUIVOS (*ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS*) EM UMA PAISAGEM URBANIZADA.

Modalidade: ORAL

Tema: Comportamento

Autores: JONAS DA ROSA GONÇALVES¹, JÚLIO CÉSAR BICCA-MARQUES²

Instituições: ¹INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ. e-mail: jonasrg_bio@hotmail.com, ²PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL

A urbanização tem aumentado o contato de animais silvestres com o homem e facilitado a ocorrência de suplementação alimentar, cujas consequências para os animais e os seres humanos são pouco conhecidas. Esta pesquisa visou avaliar a frequência e o efeito da suplementação no comportamento de um grupo de bugios-ruivos (5-6 indivíduos) habitante de um fragmento de floresta (ca. 2,5 ha) inserido em uma matriz urbana no Distrito de Itapuã, Viamão, RS, Brasil. O comportamento dos animais foi registrado pelo método de varredura instantânea durante ≥ 4 dias completos/mês de julho/2009 a junho/2010 (N=12512 registros distribuídos em 888 horas de observação). Os eventos de suplementação foram registrados pelo método de todas as ocorrências. Um novo evento era registrado após ≥ 10 minutos de encerramento do evento anterior ou quando o alimento era ofertado em local e, obrigatoriamente, por fornecedores diferentes do anterior. A atividade predominante foi o descanso (57% dos registros), seguida pela locomoção (18%), alimentação (11%), interações sociais (9%) e outros comportamentos (5%). Os eventos de suplementação (N=128; bananas=87%; pães=9%; outros=4%) ocorreram em 98% dos dias e apresentaram distribuição horária homogênea. Foram identificados 12 locais de suplementação. A maioria dos eventos (63%) ocorreu em um único local onde os bugios demonstraram um comportamento de espera pelo alimento. O grupo de estudo investiu mais em comportamentos sociais, enquanto o investimento em alimentação ficou no limite mínimo esperado (IC 95%) segundo a literatura. É possível que o padrão observado de suplementação alimentar diária seja típico apenas dos finais-de-semana, período no qual todas as observações foram realizadas. Pesquisas futuras deverão investigar o padrão de suplementação em outros períodos e grupos de estudo e a sua influência na ecologia, comportamento e saúde dos bugios-ruivos. Projeto aprovado pela Comissão Científica da Faculdade de Biociências/PUCRS (no 3477). Apoio: CNPq (nos 306090/2006-6 e 303154/2009-8).